

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MODEL G2C SISTEM INFORMASI BPHTB BOYOLALI MENUJU *E-GOVERMENT*

¹⁾Fajar Eko Saputro, ²⁾Radius Tanone

Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711, Indonesia
Email: 1672014180@student.uksw.edu, Radius.tanone@staff.uksw.edu

Abstrak

BPHTB adalah bagian dari dinas DPPKAD pemerintah kota Boyolali. Setiap tahun, BPHTB ini melakukan transaksi atas tanah dan bangunan di kota Boyolali, namun ada masalah besar didalamnya yaitu belum adanya sistem informasi yang mendetail tentang BPHTB dalam berita, transaksi tanah dan bangunan, seluruh informasi harus datang langsung ke dinas DPPKAD bagian BPHTB sehingga kurang begitu efektif. Dengan penelitian ini peneliti membuat Perancangan dan Implementasi Model G2C Sistem Informasi BPHTB Boyolali Menuju *E-Government* dengan konsep *E-Government* model G2C yang digunakan untuk memudahkan masyarakat dalam memperoleh informasi terkait BPHTB secara mendetail. Hasil penelitian ini menghasilkan *Website* yang mampu memberikan informasi berita, transaksi, notaris dan pelunasan terkait BPHTB, sehingga dengan *Website* sistem informasi ini diharapkan bisa membantu pegawai dalam penyampaian informasi pembayaran dan pendaftaran, kemudian dari masyarakat mendapatkan informasi mendetail terkait BPHTB.

Kata kunci: G2C, *E-Government*, BPHTB.

Abstract

Land and Building title transfer duty (BPHTB) is part of the office for management of regional revenue, finance and assets (BPPKAD) of Boyolali city government. Every year, BPHTB underlies transaction of land and building in Boyolali city. Unfortunately, problems occur due to the unavailability of a system that provides detailed information on BPHTB in land and building transaction record since all of the information can only be obtained in DPPKAD at BPHTB section which is regarded ineffective system. In this study, the researchers conducted a Design and Implementation of G2C Model Information System for BPHTB of Boyolali towards E-Government in order to facilitate the society in obtaining detailed information related to BPHTB easily. The result of this study is in the forms of a *website* which delivers updated news, transaction, notary, and settlements related to BPHTB. Thus, this research it is expected to help the officers in conveying the information regarding to the settlement and registration and to help the society in obtaining detailed information related to BPHTB.

Key words: G2C, E-Government, BPHT.